

## Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:

ALFASIGMA



GILEAD  
Creating Possible

IPSEN  
Innovation for patient care

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/ Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen:

Alfasigma GmbH 750€ | Dr. Falk Pharma GmbH 750€ |  
Gilead Sciences GmbH 1000€ | Ipsen Pharma GmbH 1000€

## So finden Sie uns



**Veranstaltungsort**  
**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden**  
Haus 19, 1. Etage (Übergang von Haus 27, 1. Etage)  
Konferenzraum 1.158/59  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

**Organisation**  
Frau Franziska Jantsch  
☎ 0351 458-15643  
✉ [franziska.jantsch@ukdd.de](mailto:franziska.jantsch@ukdd.de)

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich.  
[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln**  
Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

**Parken bei Anfahrt mit PKW**  
Nutzen Sie bitte die Parkhäuser an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße (P1 – 1,00€/h) oder Pfothenhauerstraße (P3 – 1,50€/h).

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



## Hepatologischer Abend

Mittwoch, 21. Mai 2025  
18:00 – 20:00 Uhr



**Veranstalter:**  
Carl Gustav Carus Management GmbH

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie ganz herzlich zu unserer nächsten hepatologischen Abendveranstaltung einladen. Wir würden uns sehr über Ihr Erscheinen freuen, um die Möglichkeit zu haben, in den direkten kollegialen Austausch zu treten.

Zunächst möchten wir einen Überblick über die Behandlung der Autoimmunhepatitis geben. Auch wenn hier keine neue therapeutischen Substanzen dazugekommen sind, gibt es interessante Daten aus den letzten Jahren, welche das therapeutische Vorgehen durchaus beeinflussen.

Der portale Hypertonus mit seinen Komplikationen stellt im klinischen Alltag häufig eine Herausforderung dar. Die Indikationen zur Drucksenkung mittels TIPS konnten zuletzt erweitert werden. Zudem hat sich das interventionelle Vorgehen zur Reduktion von Komplikationen weiterentwickelt, worüber wir mit Ihnen gerne diskutieren möchten.

Abschließend wird Herr Prof. Schneider als neuer Inhaber der Professur für molekulare Gastroenterologie und Hepatologie am UKD einen spannenden Vortrag über die Rolle des Mikrobioms und der Darm-Leber Achse bei cholestatischen Lebererkrankungen geben und damit eine Brücke zwischen Grundlagenforschung und klinischer Versorgung schlagen.

Mit kollegialen Grüßen,



Dr. med. Marco Berning

**18:00**

### Begrüßung und Moderation

M. Berning, Dresden

**18:10 – 18:45 Uhr**

### Update Autoimmunhepatitis *aktualisierte Leitlinie und neue Daten*

R. Langanke, Dresden

**18:50 – 19:20 Uhr**

### Die Rolle von Mikrobiom und Darm-Leber Achse bei cholestatischen Lebererkrankungen

K. M. Schneider, Dresden

**19:25 – 19:55 Uhr**

### TIPS: welche Patienten profitieren und wie können Komplikationen reduziert werden

M. Berning, Dresden

**ab 20:00 Uhr**

### Get together

Teilnahme ohne Teilnahmegebühr. Es bedarf keiner Registrierung.

Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten zur Zertifizierung bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

**Dr. med. Marco Berning**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Oberarzt Medizinische Klinik und Poliklinik I Bereich  
Gastroenterologie

---

**Dr. med. Robert Langanke**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Facharzt Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Bereich Gastroenterologie

---

**Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.**

**Kai Markus Schneider**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Oberarzt Medizinische Klinik und Poliklinik I Bereich  
Gastroenterologie

Datenschutzhinweise:

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutz-Grundverordnung verarbeitet und im Rahmen der Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Teilnahme zu. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:  
[www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz](http://www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz);  
[www.carus-management.de/datenschutz](http://www.carus-management.de/datenschutz)